



TORNILLERIA



Categorías: [Conductos](#), [Sistemas de fijación](#)

Gama completa de tornillería :

| Tipo | Características y aplicaciones |
|--|---|
| Tornillo zincado DIN933 | Fabricados en acero Clase 8.8 ISO 898.1. Recomendados para la unión de conductos de chapa con unión tipo METU. |
| Tornillo autorroscante DIN7504K | Fabricados en acero templado y cincado según DIN 7504K, con punta de broca de acero endurecido. Taladra y atornilla, todo en una misma operación. Muy recomendados para unión de placas o perfiles de acero entre si, conductos de chapa, paneles de cierre en construcciones metálicas. |
| Tornillo hexagonal DIN571 | Fabricados en acero Clase 8.8 ISO 898.1. Recomendados para la unión entre maderas, tacos de nylon, herrajes, |
| Varilla roscada | Para montaje de prolongación y montaje de varilla roscada a presión con tuercas y arandelas. Recomendadas para colocación de conductos de ventilación y aire acondicionado, así como falsos techos y similares. |
| Tuercas | Fabricadas en acero Clase 8.8 ISO 898.1. Recomendadas para colocación de conductos de ventilación y aire acondicionado, así como falsos techos y similares. |
| Arandelas | Fabricadas en acero Clase 8.8 ISO 898.1. Recomendadas para colocación de conductos de ventilación y aire acondicionado, así como falsos techos y similares. |
| Manguito roscado | Fabricados en acero SAE J403 1008. Recomendados para colocación de conductos de ventilación y aire acondicionado, así como falsos techos y similares en la unión de varillas roscadas DIN 975. |